



NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS GÉNÉRAUX

A707® nettoyant dégraissant

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

4 x 4 L (4 x 1.06 gal US)	2122278001
20 L (5.28 gal US)	2122334001
210 L (55.4 gal US)	2122390001
1000 L (264.17 gal US)	2122406001

Description:

Nettoyant à usages multiples pour enlever la souillure des surfaces lavables. Conçu pour enlever rapidement et efficacement les souillures graisseuses, les huiles, carbone et suie. Ce produit renferme un inhibiteur qui contrôle la rouille en surface.

Mode d'emploi:

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Mélanger 1 partie de concentré à 10 parties d'eau. Appliquer en utilisant un vaporisateur, un chiffon, une brosse ou une moppe. Rincer si nécessaire.

NETTOYAGE LÉGER: Mélanger 1 partie de concentré à 20 parties d'eau.

NETTOYAGE INDUSTRIEL: Mélanger 1 partie de concentré à 1-4 parties d'eau selon la saleté à enlever. Appliquer à basse pression, brosser ou essuyer. Rinçage optionnel.

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyés avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide limpide
Couleur	bleu
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1.035 – 1.050
pH	13.0 – 14.0
Solides (% Brix)	9.0 – 10.0%